

- A. anatina* (L.) Clessin 14, 3. 4. Krakow in Mecklenburg.
— *mutabilis* var. *diminuta* Clessin 87, 1. Lindenweiher bei Essendorf im württembergischen Oberschwaben, wenn nicht etwa diese Bourguignat's *A. diminuta* aus der Gruppe *Z. Rostratiana* ist, für die aber nur Kärnthen als Vaterland angeführt ist.
— *suevica* Kobelt Rossm. Iconogr. (2) IV fig. 718. In der Aich, Zufluss des Neckars, bei Grötzingen, Oberamt Urach.

Zum Schluss möge noch einmal auch an das entgegengesetzte Extrem erinnert werden, alle mitteleuropäischen Anodonten als Eine Art zu betrachten; es wurde zuerst von Draparnaud in seinem früheren Werke »tableau d. moll. terr. et fluv. de France, an IX« 1801 aufgebracht, indem derselbe unter dem Namen *A. variabilis* S. 108 die linneischen *cygnea* und *anatina* zusammenfasste — in seinem späteren grösseren Werke trennte er beide wieder. Dann folgte Forbes und Hanley, die unter dem Namen *A. cygnea* alle aus England ihnen bekannten Formen zusammenfassten und dazu auch Rossmässlers *cellensis*, *rostrata* u. s. w. citiren. Endlich hat bekanntlich Clessin alle deutschen Arten mit Ausnahme von *complanata* (*Pseudanodonta*) seit 1876 als *A. mutabilis* zusammengefasst, ein Name, der wegen des früheren gleichbedeutenden *variabilis* Drap. unnöthig war.
(Schluss folgt).

Diagnosen neuer Placostylen.

Von

Dr. W. Kobelt.

1. *Placostylus Layardi* n.

Testa exumbilicata, ovata vel ovato-conica, parum crassa sed solida, ruditer ac irregulariter costato-striata, transversim praesertim in anfractu penultimo irregulariter rugosa ac malleata, lutescenti-rufa, epidermide adhae-

rente viridi-fusca, in anfractibus inferis fere castanea induta. Spira convexo-conica, vertice detrito, aurantio-lutescente, laevi, nitido, apice planiusculo. Anfractus $6\frac{1}{2}$ parum convexi, sutura primum lineari, dein impressa crenulata discreti, penultimus parum convexior, ultimus haud inflatus nec compressus, $\frac{3}{5}$ altitudinis superans sed $\frac{2}{3}$ haud aequans, antice vix levissime ascendens. Apertura subverticalis, basi recedens, ovato-acuminata, basi effusa, inermis, intus pulcherrime aurantiaca, valde nitens, faucibus leviter viridi tinctis; peristoma rectum, parum incrassatum vivide aurantiacum, marginibus callo tenuissimo subtranslucido junctis, columellari ad insertionem vix dilatato, plicam obliquissimam intrantem vix prominentem ferente.

Alt. 76, diam. 44, alt. apert. obl. 43 mm.

Hab. in monte Tie-baghi Novae-Caledoniae (Coll. Layard).

Eine äusserst interessante Art, welche den bisher in der neucaledonischen Fauna isolirt stehenden Pl. hienguenensis Crosse (= eddystonensis Pfr.) mit der Gruppe des Pl. Bavayi verbindet. Sie kommt in der Fortsetzung der Bulimus-Monographie im Couchylien-Cabinet Taf. 27 Fig. 1. 2 zur Abbildung.

2. *Placostylus Smithi* n.

Testa exumblicata, ovata, crassa, ponderosa, ruditer oblique striato-plicata, in anfractibus inferis sub lente lineis subtilissimis undulatis granulosa, compressa, albida, epidermide viridescenti-fusca subverniosa, indistincte spiraliter zonata, in anfractu antepenultimo distincte castaneo-fusco strigata ac fasciata optime conservata induta. Spira convexo-conica, apice luteo leviter obtusato. Anfractus 6 convexi, regulariter crescentes, sutura impressa ruditer crenulata albidomarginata discreti, ultimus supra subangulatus, levissime compressus,

antice valde ascendens. Apertura verticalis, basi recedens, elongata, ovato-auriformis, intus vivide aurantio-fusca; peristoma reflexum, perincrassatum, porcellaneum, album, marginibus callo crassissimo edentulo sed medio crista longitudinali diviso, extus albo, intus fusciscente subcontinuis, externo supra sinuato, columellari depresso, dilatato, plica compressa, parum prominente armato, extus albo, intus aurantio-fusco.

Alt. 73, diam. 45, alt. apert. 48, lat. int. 13 mm.

Hab. litus occidentale Novae Caledoniae (coll. Layard).

Zunächst mit *Pl. scarabus* Albers verwandt, aber durch Grösse, Mündungsbildung und Färbung doch wohl gut davon verschieden.

Literaturbericht.

The Nautilus, a monthly devoted to the interests of Conchologists. Editor H. A. Pilsbry. Vol. IV.

Die aus der „Conchological Exchange“ hervorgegangene amerikanische Zeitschrift für Conchologie ist mit dem Mai 1890 in ihren vierten Jahrgang getreten und wird durch die Begründung der „American Association of Conchologists“ wohl einen bedeutenden Aufschwung nehmen. Die Zeitschrift ist bis jetzt in Deutschland noch wenig bekannt geworden. Die vorliegenden Hefte haben folgenden Inhalt:

- p. 2. *Hemphill, Henry*, an American *Anadenus* (Cockerelli n. aus Californien).
- 3. *Pilsbry, H. A.*, two new species of U. S. Land Shells (*Zonites Shimeki* aus Löss in Iowa, und *Pupa syngenes* aus Nevada).
- 4. *Johnson, C. W.*, Annotated List of the Shells of St. Augustine, Fla.
- 6. *Raymond, W. J.*, why does *Prophysaon* shed its tail?
- 7. *Sterki, Dr. V.*, Notes on some North American Pupidae with Descriptions of new species. (Fortsetzung p. 18 u. 27). — Neu *P. Dalliana* p. 19; *P. Hemphilli* p. 27).
- 13. *Keep, Josiah*, the *Haliotis* (with woodcuts).
- 15. *Hemphill, H.*, new Varieties of *Patula strigosa*.
- 20. *Dean, Geo. W.*, Distribution of Unionidae in the three Rivers, Mahoning, Cuyahoga and Tuscarawas.